

RC-42, RC-44 Pilot wielofunkcyjny

Pilot RC-44 jest kombinacją dwóch par przycisków (🔒 & 🔓 oraz ● & ○). Może być systemów bezprzewodowych firmy Jablotron. Przykładowo RC-44 może autoalarm i system alarmowy. Może również obsłużyć dwie partycje wydzielone w 6 odbiorników Jablotronu.

Pilot RC-44 może wysyłać sześć różnych poleceń (🔒, 🔓, ●, ○, 🔒+🔓 i ●+○), klawiatury (w celu uniemożliwienia przypadkowego uzbrojenia lub rozbrojenia RC-42 jest uproszczoną wersją pilota RC-44. Posiada tylko dwa przyciski (🔒 & 🔓), lewym przyciskom na pilocie RC-44. Pilot RC-42 nie posiada funkcji blokady klawiszy. RC-44 (i odwrotnie) jest bardzo łatwe i wymaga jedynie zmiany obudowy pilota. Pilot następującymi urządzeniami Jablotronu:

- Systemy bezprzewodowe i hybrydowe serii JA-6x (PROFI & MAESTRO)
- Odbiorniki: UC-216, UC-222 i UC-280
- Autoalarmy: CA-120x ATHOS, CA-32x ACCENT i CA-10 REX
- Centralne zamki samochodowe: CL-305 i CL-306



stosowany do obsługi obsługiwać jednocześnie systemie alarmowym lub do

Posiada funkcje blokady systemu alarmowego). Pilot

kóre funkcjami odpowiadają Przejście z pilota RC-42 na RC-44 współpracuje z

Blokada klawiszy

Aby udostępnić funkcje blokady klawiszy rozkręć obudowę pilota i wyciągnij baterie. Wciśnij przycisk 🔒 i przy wciśniętym klawiszu włóż ponownie baterie. Trzymaj klawisz 🔒 wciśnięty do momentu zapalenia się diody LED. Zamknij obudowę pilota.

Aby zablokować klawisze pilota, przyciśnij i przytrzymaj dwa klawisze naraz (🔒+○ lub ●+🔒) do czasu gdy zaświeci się dioda LED. Dioda LED zaświeci się w momencie przyciśnięcia któregośkolwiek klawisza lecz pilot nie wytransmituje sygnału.

Aby odblokować klawisze pilota, przyciśnij i przytrzymaj dwa klawisze naraz (🔒+○ lub ●+🔒) do czasu gdy zaświeci się dioda LED (dokładnie w taki sam sposób jak blokada klawiszy).

Aby uniemożliwić blokadę klawiszy – powtórz procedurę w identyczny sposób jak przy udostępnianiu tej funkcji.

Przypisanie pilota RC-4x do odbiornika

Przeczytaj dokładnie instrukcję odbiornika. Jeżeli wymagane jest użycie dwóch przycisków jednocześnie aby nawiązać połączenie pomiędzy pilotem, a innym urządzeniem (na przykład centralą JA-6x) wówczas możesz użyć kombinacji 🔒+🔓 lub ●+○ (tylko w przypadku pilota RC-44). Dzięki temu możesz przypisać pilota do dwóch takich urządzeń.

Wymiana baterii

Kiedy bateria jest słaba, i pilot ma coraz mniejszy zasięg działania, wymień baterie (typ L1016).

Parametry techniczne

Zasilanie	bateria 6V (typ L1016)
Żywotność baterii:	przeciętnie 1 rok
Częstotliwość	433,92 MHz
Kody	cyfrowy zmienny
Blokada klawiszy	Możliwa w przypadku RC-44
Zgodność z:	EN ETSI 300220, ETS 300683 i EN 50134

Jablotron Ltd. potwierdza zgodność pilotów RC-42 i RC-44 z dyrektywą 1999/5/EC. Kopia deklaracji zgodności dostępna jest na stronie www.jablotron.pl